

Sequence listing.txt
SEQUENCE LISTING

<110> KRAUSE, Andreas
NIESE, Detlef
RAULF, Friedrich
SCHERER, Andreas

<120> Diagnosis of chronic rejection

<130> 4-32608A

<140> PCT/EP03/09292
<141> 2003-08-21

<150> US 60/405,225
<151> 2002-08-22

<160> 28

<170> PatentIn version 3.2

<210> 1
<211> 63
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer sequence

<400> 1
ggccagtgaa ttgtataacg actcactata gggaggcggt tttttttttt tttttttttt 60
ttt 63

<210> 2
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer sequence

<400> 2
ggcttgcat gcgccttatt 20

<210> 3
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer sequence

<400> 3
gctgcatctc cttgctcca 19

<210> 4
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>

<223> Primer sequence

Sequence listing.txt

<400> 4		
ccccctctgcc tctcccccacc ttc		23
<210> 5		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 5		
ggagccccaa aacctacca		19
<210> 6		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 6		
aagcaagaag cagcagccaa		19
<210> 7		
<211> 19		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 7		
tcgcgtgttc cccaaaggc		19
<210> 8		
<211> 21		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 8		
tgggagttac ctgagggaaag c		21
<210> 9		
<211> 18		
<212> DNA		
<213> Artificial		
<220>		
<223> Primer sequence		
<400> 9		
gattggcagt gccccatg		18
<210> 10		
<211> 30		
<212> DNA		

Sequence listing.txt

<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 10
agacccttta tgtctctca gagccctgga 30

<210> 11
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 11
gcaaggaggg caggacact 19

<210> 12
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 12
caaacatcac taagggcagg tg 22

<210> 13
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 13
caggcactga gcaaggcaggc cc 22

<210> 14
<211> 19
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 14
tggccttctc agtttgggc 19

<210> 15
<211> 21
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> Primer sequence
<400> 15
ttcagttatt ccgaacggga a 21

Sequence listing.txt

<210> 16	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer sequence	
<400> 16	
aaaggatgg aggcttacg gcca	24
<210> 17	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer sequence	
<400> 17	
ctgagccacc tttgctgtct t	21
<210> 18	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer sequence	
<400> 18	
tttgaatccc aggcaactt g	21
<210> 19	
<211> 27	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer sequence	
<400> 19	
tctcctggga cgagaaggac tcatcca	27
<210> 20	
<211> 26	
<212> DNA	
<213> Artificial	
<220>	
<223> Primer sequence	
<400> 20	
aacttgccaa ttctgtaat gttatt	26
<210> 21	
<211> 22	
<212> DNA	
<213> Artificial	

Sequence listing.txt

<220>
<223> Primer sequence

<400> 21
gggacatgtt acccaatcac aa 22

<210> 22
<211> 33
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 22
attnaaaaag ctgggtctgt aatgggaggc att 33

<210> 23
<211> 23
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 23
tggaaattct gctcaattct tgc 23

<210> 24
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 24
tctgatgtca tggccaaatt tg 22

<210> 25
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 25
tctgatgtca tggccaaatt tg 22

<210> 26
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 26
gacactacta aagctcccaag ctcc 24

Sequence listing.txt

<210> 27
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 27
ttctggaaatc agctgctgga

20

<210> 28
<211> 31
<212> DNA
<213> Artificial

<220>
<223> Primer sequence

<400> 28
ttcatgctcc attttaacc acttgccctct t

31

- 1 -